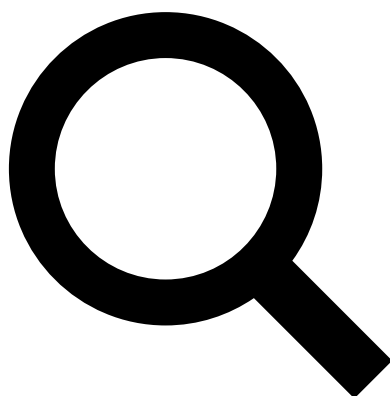


ET215

ET215 DERIVATORE FRONT. 2 VIE - -15DB TV/SAT



COD. ARTICOLO

ET215

LISTINO

€ 9,20

NOTA TECNICA

Derivatori TV-SAT con connettori F frontali a 2 derivate.

APPLICAZIONI

Consente di trasferire il segnale da un piano all'altro dove vengono installati, dall'ingresso IN all'uscita OUT con una bassa perdita di passaggio e quindi non alterando le caratteristiche. Le uscite derivate si possono collegare alla presa d'utente o verso l'appartamento al partitore che smisterà il segnale su più prese d'utente.

PUNTI DI FORZA

- Banda di lavoro 5 ÷ 2400 MHz
- 1 ingresso, 1 uscita e 2 derivate
- 3 valori di attenuazione in derivazione: 10, 15 e 20 dB
- Passaggio della DC tra le uscite e l'ingresso
- Dimensioni compatte.

DATI TECNICI

N° derivate 2

Frequenze di lavoro - MHz 5 ÷ 2400

Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862 - dB	16
Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz - dB	16,5
Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862 - dB	3
Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150 MHz - dB	3,5
Tipo di connessione	F
Isolamento tap/tap - dB	>20
Passaggio di corrente	OUT-IN
Schermatura elettromagnetica - dB	>80
Perdita di ritorno - dB	>10
Temperatura di funzionamento - °C	-25 ÷ +55
Dimensioni (LxAxP) - mm	48 x 34 x 28
Peso - g	45
Quantità imballo singolo / multiplo	10 / 200
Conforme alle norme	IEC 62321-5:2013
	IEC 62321-4;2013+AMD:2017
	IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017
	IEC 62321-6:2015; IEC 62321-8:2017